## **Water Control System**

(水位コントロールシステム) (取扱説明書)





(稼動)



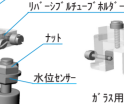
(ポシプ異常)



(センサー異常)



水位感知センサー



ャンサー取付バー



(待機)

\*水位コントローラー動作方法

1.水位センサーのナットを取り外しセンサー取付バー(付属)をセットし再度ナットでしっかりと固定 してください。取付が終了したら、センサー取付バーをリバーシブルチューブホルダーに取付て (アクリル用/ガラス用)サンプ槽にセットしてください

(水位コントローラー表示パネル)

(水位感知センサーを水面から10cm 程離してセットしてください)

- 2水位ヤンサーの防水コネクター(オス)をコントローラー本体の裏面に記載の有る"Sensor"の防 水コネクター(メス)に差し込んでください (防水コネクターに差し込む際、必ず→と←合わせて差し込みナットをしっかりとねじ込んでください)
- 3.DCポンプにチューブ(付属)を差込、所定の給水タンクに取付けてください。そしてチューブ の反対側(アクリルパイプ)をチュフ・ホルダーにセットし、ピンコネクターの裏面に記載の有る"Pump" にしっかりと差し込んでください
- 4.AC-DCアダプターのAC-DCジャックを本体に差し込み、プラグをコンセント(100V)に差し込んでください 5 フントローラーのセットが完了です

\*動作状況

|水位感知センサーが既に水位を感知している場合| -- Stand by(青)表示

水位感知センサーが水位を感知していない場合 ーー Working(緑)表示

Working(緑)が1分以上経過してもStand bv(青)に成らない場合は、Pump Alarm(黄)にな ります(全停止状態ですので、解除する場合は、裏面のリセットボタンを押してください。また繰 り返しの動作となります)。この動作は、給水タンクに水が無い場合のポンプ空回りを防止します

Alarm感知センサーが動作した場合は、Sensor Alarm(赤)になります。全停止状態ですので、解除 する場合は、裏面のリセットボタンをおしてください。この動作は、何らかの原因(異物等)で水 位感知センサーが動作し無い時全停止で水漏れ事故を防止します

取付可能最大板厚 : 16mm 最大チューブ径 : ø8 最大チューブ数 : 2本



## セット内容

LIVELLO(水位コントローラー) · 水位センサー リハ゛ーシフ゛ルチューフ゛ホルタ゛ー ・ 給水DCポンプ  $f_1 - 7$  (  $\phi$  8 2m) • AC-DC74 7 9-

AC-DCアダプタ-PSE取得済

詳しく取扱はHPを参照してください www.zeoprs.ip

www.zeoprs.ip

